発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01G9/016 (2006. 01), H01G9/058 (2006. 01), H01G9/155 (2006. 01), H01M4/70 (2006. 01), H01M10/40 (2006. 01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01G9/016(2006.01), H01G9/058(2006.01), H01G9/155(2006.01), H01M4/70(2006.01), H01M10/40(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の	コロッサク エボ 如の体でが眼声ナストセル その眼声ナス体でのキー	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請水の耙団の留ち
A	WO 2003-003395 A (カネボウ株式会社) 2003.1.9,全文,全図 (ファミリーなし)	1 - 7
A	JP 2000-294459 A (トヨタ自動車株式会社) 2000.10.20,全文,全図(ファミリーなし)	1 – 7

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「PI国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 30.01.2006

国際調査報告の発送日

07.02.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

7924

大澤 孝次

電話番号 03-3581-1101 内線 3 5 6 5